Index	of Claims

Application No.	Applicant(s)	_
10/608,912	WINICK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Quynh H Nguyen	2642	

✓	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

4	1	Appeal
C)	Objected

								l		L_		_	
ı	Cla	im				_	Date					1	_
ł	Cla		 		r-	_	Jau	"					_
-	-	Original	3/17/05			İ							-
-	Final	٦	17/										Final
-	ш.	ō	8										"
ł		1	V	_	-			\vdash			\vdash		\vdash
ł		2	v			 		\vdash			_		\vdash
ł		3	V V		\vdash	_	\vdash				_		\vdash
		4	V				┢	_					\vdash
ı		5	V			\vdash						1	┢┈
Ì		6	V V										\vdash
1		7	٧										
			У У									ĺ	
		8 9	V										
		10	٧										
-		11	٧										
1		12	٧										L
		13				_						ļ	
		13 14 15		_									<u> </u>
		15		_		<u> </u>							<u> </u>
		16				_					<u> </u>		<u> </u>
		17				<u> </u>			<u> </u>		_		_
		18									_		
		19	_		<u> </u>	<u> </u>					_		<u> </u>
		20		_	_	┝			H		\vdash	l	
		21 22				_			⊢		-	ł	-
		23		-	-	-			⊢		⊢	ł	-
	•	24					-		-	-	-	ł	⊢
		24 25							-			ł	
		26						-	-			ł	┢
		27							Н			l	
		28		_	_				\vdash		\vdash	1	\vdash
		29				<u> </u>			T				
		30				_							
		31										1	Г
		32										1	
		33										1	
		34											
		35											
		36	L			_			_				
		37									_		<u> </u>
		38				<u> </u>				<u></u>		ļ	_
1		39			_	<u> </u>						l	<u> </u>
		40			_	_		<u> </u>				l	<u> </u>
		41	_	_	\vdash	_	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>		\vdash
		42	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	l	<u> </u>
-		43 44		-		-	├	\vdash	-	H	-	l	_
ŀ		45	\vdash	-	\vdash	-	├—	\vdash	\vdash	\vdash			
ł		46	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>		-
ł	-	47	-	-	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		_
1		48	-			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash
1		49	\vdash			\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
1		50			-	<u> </u>	Н	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
•									,				

Cla	aim	Date								
-	Original									
Final	<u>:</u> 55									l
۱ ۳	δ									
	1									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55	\vdash	_	_				_	_	_
	56	\vdash		_		-			_	
-	57		-			-			┝	
	58	┢				-			├	
	50	⊢				\vdash			\vdash	
	59	<u> </u>				\vdash	_		\vdash	
	60 61	_		\vdash		$oxed{oxed}$			<u> </u>	
<u> </u>	61	<u> </u>	<u> </u>			L			<u> </u>	
	62	L	L							
	63	L	L							
	64	Г	Г	Π						
	65					<u> </u>	<u> </u>	_	-	
—	65 66	_	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash		\vdash	
—	67	-	 	 		\vdash	\vdash	_		
—	68		⊢	⊢	_		\vdash			
	69		<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	-
<u> </u>	70		_	<u> </u>	H		-			-
ļ	70					_	_		_	_
	71	<u> </u>	_					<u> </u>	_	_
<u> </u>	71 72 73 74 75	ļ	-	<u> </u>		_			<u> </u>	
<u> </u>	7.4	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_
	75	_	-	-	_		⊢	_	_	
<u> </u>	75	_	<u> </u>	_	_		_		_	
<u> </u>	76 77 78		⊢	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	77	ļ		_			ļ	_		_
	78		_	_	_		_			
	79 80				<u> </u>					
	80									
[81	_								
	82									
	82 83									
	84								<u> </u>	
	84 85	 	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash
 	86		-	 	-		 	\vdash		
	87	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	_
<u> </u>	88	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-		
<u> </u>	89	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	
-	09	\vdash	<u> </u>	 	H	\vdash	\vdash	-	-	
<u> </u>	90	\vdash	⊢	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	\vdash
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	 	\vdash		_	<u> </u>		<u> </u>	-
	94	 	 	<u> </u>	-	-	-		\vdash	\vdash
├	95	 	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>		_	\vdash	\vdash
	96	<u> </u>	<u> </u>				_		\vdash	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	L.	L	$ldsymbol{\sqcup}$	$oxed{oxed}$	_			<u> </u>
\vdash	98	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	100			1					ĺ	ı

Claim Date E D D 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 129 0 130 0 133 0 134		Dete									
101	_ Cla				_	Jate	}—				
102	Final	Original									
103		101									
106		102		_	_						
106		103							-		
106		105	_,								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		106			·						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107	<u> </u>	_	H			_		_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 146		109	\vdash	_	-						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 146		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 146		111	_				L	_		_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 146		112			H	_	-			_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114							Ŀ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116		_					_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	-	\vdash				_			-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121		\vdash						 	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123		\vdash					_	┢	-
133 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		124									
133 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		125	_	-	_			_	_		
133 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		127				,		-	H	-	_
133 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		128									
133 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		129		_	_			_	_	_	
133 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		131	_	┝							
133 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		132				_		\vdash	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133								Ŀ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	-	⊢	<u> </u>			<u> </u>		_	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146		136						-	_		
139 140 141 142 143 144 145 146		137									
140 141 142 143 144 145 146		138	L	-	-			_			
141		140	-	\vdash	-	_					
143 144 145 146		141									
144 145 146											
145 146				\vdash	H			\vdash		\vdash	Н
146		145									H
		146									
147		147	L	_	\vdash			_	_	_	
148			\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	_	\vdash	Н
150											